VERTRAG ÜBE DIE INTERNATIONALE ZUSAN ENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

REC'D 19 APR 2005

PCT

WIPO

POT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

					_		•	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts IN 005-PWO			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	SIEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des Internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00832				Internationales Anmelo 19.12.2003	ledatum (1	Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVlad 20.12.2002	hr)
Inter	mation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK			
A23	3G3/0	0						
Anm	elder							
		L AG	i et al					
<u></u>								
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde vor beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gen			on der m	it der internatio	nalen vorläufigen Prüfung			
			ton Bonordo Grotont una	wiid delli Allitteldel gi	aniab An	ikei 36 upermiti	eit.	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließli			lich diese	es Deckblatts.				
	×	AG						
		unu	iodei Zeichnunden, die d	eancen women ind d	iceam Ra	ariont zilozilnda	ätter mit Beschreibungen, An	
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blät Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltung				tt 607 der Verwaltungsrichtlir	/or aleser nien zum			
		, 0	· /·				•	
	Dies	se Anl	agen umfassen insgesan	nt 5 Blätter.			•	
								
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ide				
	H		Priorität	ius				
	iii			Gutachtens über Nou	hoit orfin	dorioche Tätiel	ralla consultar account 1 th 1	
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung	euheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
	٧	\boxtimes		•	i) binolohi	liob dos Nossbai		
	V Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		it und der					
	VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng	•	
Datum der Einreichung des Antrags					Datum o	ler Fertigstellung	dieses Berichts	
27.04.2004					18.04.2005			
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2							يحق	11.4
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				2	Bodda	ert, P		0)))
Fax: +31 70 340 - 3016				spe in .	Tel. +31	70 340-3471	A A A	The same of the sa
					i			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00832

l.	Grundlage	des	Beri	chts

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Ве	schreibung, Seiten						
	1,	3-21	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	2, 2	2a	eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 12.11.2004					
	An	sprüche, Nr.						
	1-1	0	eingegangen am 12.11.2004 mit Schreiben vom 12.11.2004					
	Zei	ichnungen, Blätter						
		1-11/11	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.		linsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der lie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern inter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:					
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).						
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
			n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
			hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen atsprechen, wurde vorgelegt.					
١.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/CH 03/00832

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

siehe Beiblatt

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-11 Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00832

zu Punkt I

Die mit Schreiben vom 12. November 2004 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Anspruch 1 : Es gibt keine Basis in der ursprünglichen Anmeldung für die Passage "dass die Stärke-Matrix eine vorliegende Stärke (VS) und ggf.? eine netzwerkfähige Stärke (NS) aufweist , wobei die vorliegende Stärke (VS) einen Amylosegehalt in % von weniger als 20 und/oder eine geringe bis verschwindende Neigung zur Retrogradation besitzt ; unsd dass die Netzwerkelemente der Stärke-Matrix durch mittels Homokristallisation der VS gebildete Homokristallite und ggf. durch mittels Heterokristallisation der VS mit der NS gebildete Heterokristallite gebildet sind" (nicht eindeutig). Also bringt diese eingereichte Änderung Sachverhalte ein, die über den Offenbarungsgehalt der Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen.

Der Bericht (internationaler vorläufiger Prüfungsbericht) basiert daher auf den Originalansprüchen.

zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO-A-0044241

D2: US-A-4726957

D3: EP-A-0390960

D4: US-A-5262191

D5: EP-A-0367064

D6: EP-A-0360046

D7: EP-A-0252306

D8: US-A-3218177

D9: EP-A-1023841

1. a. Aus der Beschreibung auf Seite 2-5 geht hervor, daß die folgenden Merkmale für die Definition der Erfindung wesentlich sind: die technische Merkmale der Stärke-Matrix selbst.

Da der unabhängige Anspruch 1 diese Merkmale nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PCT, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00832

der Erfindung wesentlich sind.

- b. Die Ansprüche 1-4,7 entsprechen nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist (Desiderata, Parameter) . In den Ansprüchen wird versucht,-den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebniszu definieren ; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben. Zur Beseitigung dieses Mangels erscheint es erforderlich, die für die Erzielung dieses Ergebnisses notwendigen technischen Merkmale in die Ansprüche aufzunehmen.
- c. Die in den Ansprüchen 5,6,8,9 benutzten Ausdrücke 'Homokristallisation', 'Heterokristallisation', 'vorliegende Stärke', 'netzwerkfähige Stärke', 'VS', 'NS', 'Verzweigungsgrad Qb' sind vage und unklar und lassen den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieser Ansprüche nicht klar ist (Artikel 6 PCT).
- d. Die in dem Anspruch 7 benutzten relativen Begriffe 'opak', 'transparent', 'klebrig', 'sprödem' haben keine allgemein anerkannte Bedeutung und lassen den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).

Bemerkung: Wegen obengenannte Mängel an Klarheit, und weil es unmöglich ist, die vom Anmelder gewählten Parameter mit dem zu vergleichen , was der Stand der Technik hierzu offenbart, sind diese technischen Merkmale dieser Ansprüche für die Neuheitsprüfung nicht berückzichtigt worden.

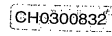
- 2. Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1-11 nicht neu ist.
- a. Dokument D1 offenbart (Seite 1-13, Ansprüche , Beispiele) ein Verfahren zur Herstellung von Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix (Netzwerk). Dokument D1 offenbart auch eine Verwendung als Ersatz für Konfekt auf Basis von Gelatine.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-11 ist daher nicht neu (Artikel 33(2) PCT).

b. Auch in Hinblick auf die Dokumente D2-D9 (Ansprüche, Beispiele) erscheinen die Ansprüche 1-11 nicht neu.



Internationales Aktenzeichen PCT/CH 03/00832



Nr.1248 S. 4

IN 005-P/WO

tische Eigenschaft von Gelatine mit Stärke Substituten bisher nicht erreicht werden. Besonders störend ist ausserdem die Klebrigkeit dieser Produkte (Kleben an den Zähnen)

2

Geleezuckerwaren und Gummibonbons wie die bekannten Gummibärchen werden heute mangels geeigneter Alternativen noch vorwiegend auf Basis von Gelatine hergestellt. Ein Ersatz von Gelatine in Lebensmitteln ist Jedoch wünschenswert, da Gelatine als tlerisches Produkt und infolge der BSE Problematik zunehmend in Verruf geraten ist. Gelatine freier Konfekt wird entsprechend dem allgemeinen Trend hin zu nicht tierischen Produkten von den Verbrauchern zunehmend verlangt und ist auch für Moslems und Juden wünschenswert, da diese Konsumentengruppen Konfekt, welcher zumeist auf Schweine Gelatine basiert, nicht verzehren dürfen.

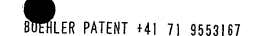
Eine weitere Alternative zu Gelatine Gummibonbons basiert auf Pektin, doch ist Pektin einerseits vergleichsweise teuer und andererselts weisen Pektin Gummibonbons ebenfalls nicht die gewünschte Konsistenz sowie einen unerwünschten Eigengeschmack auf.

Im Bereich der Gelee Zuckerwaren wird ebenfalls Gelatine eingesetzt, sowie Agar und Pektin. Agar ist wie Pektin im Vergleich mit Stärke um ein Mehrfaches teurer, sodass Gelee Zuckerwaren basierend auf Stärke eine vielversprechende Lösung darstellen, vorausgesetzt die erwünschte elastische Konsistenz der Produkte ist gegeben.

Die WO 00/44241 beschreibt eine Stärke-Zusammensetzung für die Lebensmittelindustrie mit einer ersten Fraktion, die eine vernetzte Stärke aufweist, und einer zweiten Fraktion, die eine deprolymerisierte Stärke aufweist. Diese Zusammensetzung mag zwar als Gelatine-Ersatz dienen, doch ist keine Rede davon, als erste Fraktion eine Stärke mit einem geringen Amylosegehalt zu verbinden, um damit die gummielastischen Eigenschaften von Gelatine zu imitieren.

Weiterhin wird Im Stand der Technik durchweg die Verwendung hochamylosehaltiger Stärken für Konfektmassen beschrieben. Hierzu kann z.B. auf die Dokumente US-4,726,957, EP-0 390 960, US-5,262,191, EP-0 367 064, EP-0 360 046, EP-0 252 306, US-3,218,177 oder EP-1 023 841 verwiesen.

12-Nov. 2004 16:17



снозоовз

Nr.1248 S. 5

IN 005-P/WO

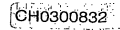
Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, die vorgenannten Probleme von herkömmlichern Konfekt auf Basis von Stärke, Gelatine, Pektin, Agar und dergleichen zu überwinden.

2a

Diese Aufgabe wird durch den Konfekt der vorliegenden Erfindung gemäss Anspruch 1 gelöst.

Kurze Beschreibung der Erfindung

Es wurde gefunden, dass Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix mit gummielastischen Elgenschaften und hohen bis sehr hohen Bruchdehnungen, insbesondere mit Texturen die mit den Texturen von auf Gelatine basierenden Produkten sehr gut vergleichbar sind, erhalten werden können. Die Lösung liegt dabei zwischen den zwei Hauptgruppen von Konfekt auf Stärke-Basis, welche eingangs im Stand der Technik beschrieben sind. Sie besteht aus einer Stärke-Matrix, welche einerseits einen hohen amorphen Anteil und andererselts ein definiertes Stärke-Netzwerk mit niederer Netzwerkdichte aufweist. Anschaullich weist die erfindungsgemässe Stärke-Matrix mit dem amorphen Anteil eine Strukturkomponente auf, welche wie dies bei bisherigen Gummibärchen auf Stärke-



Nr.1248 S. 6

IN 005-P/WO

Patentansprüche

- 1. Konfekt mit gummielastischer Textur auf Basis einer Stärke-Matrix, dadurch ge-kennzeichnet, dass die Stärke-Matrix eine vorliegende Stärke (VS) und ggf. Eine netzwerkfähige Stärke (NS) aufweist, wobei die vorliegende Stärke (VS) einen Amylosegehalt in % von weniger als 20 und/oder eine geringe bis verschwindende Neigung zur Retrogradation besitzt; und dass die Netzwerkelemente der Stärke-Matrix durch mittels Homokristallisation der VS gebildete Homokristallite und ggf. durch mittels Heterokristallisation der VS mit der NS gebildete Heterokristallite gebildet sind.
- 2. Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Konfekt ein Plateau des E-Moduls in Funktion der relativen Luftfeuchtigkeit aufweist, wobei insbesondere die Lage dieses Quasiplateaus entlang der Achse der relativen Luftfeuchtigkeit RH und entlang der Achse des E-Moduls durch die Rezepturparameter positioniert werden kann.
- 3. Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Konfekt im Gleichgewicht mit einer relativen Luftfeuchtigkeit RH von 55 70% bei einer Dehnung von 50% eine Relaxationsspannung in % von > 10, vorzugsweise > 15, noch bevorzugter > 20, Insbesondere > 25, am bevorzugtesten > 30 aufweist.
- 4. Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Konfekt eine Bruchdehnung in % von > 50, vorzugsweise > 100, am bevorzugtesten > 150% in einem Intervall der relativen Luftfeuchtigkeit RH in % von > 30, vorzugsweise > 40, noch bevorzugter > 50, am bevorzugtesten > 60 aufweist.

Nr.1248 S. 7

IN 005-P/WO

2

- Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) die Stärke-Matrix ein Netzwerk aufweist, das durch Homo- und/oder Heterokristallisation gebildet worden ist; und
 - b) mindestens eine vorliegende Stärke aufweist mit DPn > 150, vorzugsweise > 300, noch bevorzugter > 500, insbesondere > 750, am bevorzugtesten > 1000; und/oder
 - c) mindestens eine netzwerkfähige Stärke aufweist mit DPn < 300, vorzugsweise < 150, insbesondere < 100, noch bevorzugter < 75, am bevorzugtesten < 50.</p>
- Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 - a) der Konfekt einen Gehalt an Welchmacher in % von 0 50, vorzugsweise 1 40, посh bevorzugter von 3 35, am bevorzugtesten von 3 30 aufweist;
 und
 - b) der Konfekt einen Gehalt an Zucker und Zuckerarten in % von 1 90, vorzugsweise von 5 85, noch bevorzugter von 10 80, am bevorzugtesten von 20 75 aufweist; und
 - der Konfekt gegebenenfalls einen Anteil an netzwerkf\u00e4higer St\u00e4rke in % von 1- 50, vorzugsweise 1.5 – 30, noch bevorzugter von 2- 20, am bevorzugtesten von 3 – 15 aufweist,

wobei die Angaben in % bei a), b) und c) sich jeweils auf die Trockengewichte und auf den Anteil der vorliegenden Stärke beziehen

 Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Konfekt mindestens einen retrogradationshemmenden Stoff aufweist, insbesondere Glycogen oder ein Dextrin mit einem

CH0300832

Nr.1248 S. 8

IN 005-P/WO

3

Verzweigungsgrad Qb > 0.05, vorzugsweise > 0.10, noch bevorzugter > 0.15, am bevorzugtesten > 0.3.

- 8. Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Konfekt mittels eines Vorprodukts enthaltend mindestens VS und/oder NS hergestellt wird, wobei bei der Herstellung des Vorprodukts die Ausbildung eines Netzwerks unterdrückt und der amorphe Zustand eingefroren wurde.
- 9. Verfahren zur Herstellung von Konfekt nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Herstellung des Konfekts entsprechend den gängigen Verfahren der Konfekt-Herstellung wie bzw. mittels Koch- und Giessverfahren (z.B. Mogultechnik), insbesondere mittels Jet-Cooking Verfahren oder Vakuum Kochverfahren, mittels Formextrusion, sowie mittels Spritzgusstechniken erfolgt, wobei gegebenenfalls im Anschluss an die Formgebung bei den Jeweiligen Verfahren eine Konditionierung durchgeführt wird.
- 10. Verwendung von Konfekt auf Basis einer Stärke-Matrix nach einem der vorangehenden Ansprüche als Konfekt im Bereich Gummlbonbon, Gelee-Zuckerwaren, Pastille, hart und weich gummielastischer Konfekt und dergleichen, insbesondere als Ersatz für Konfekt auf Basis von Gelatine, Pektin, Gummi Arabikum oder Agar und dergleichen, insbesonderst als Gummibärchen, Gummibonbon, Gelee, Pastille, hart und weich gummielastischer Konfekt u.dgl.

GEAENDERTES BLATT

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.